

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

№ 290

**объекта социальной инфраструктуры
(ОСИ)**

***ГБУК РО «Донская государственная
публичная библиотека»***

Организация, расположенная на объекте:

***Государственное бюджетное учреждение
культуры Ростовской области «Донская
государственная публичная библиотека»***

адрес объекта: ***344006, г. Ростов-на-Дону,
ул. Пушкинская, 175а***

Руководитель: ***Директор Е.М. Колесникова***

СОГЛАСОВАНО

Начальник
МКУ «УСЗН Кировского района
города Ростова-на-Дону»
К.Ю. Серeda

« 14 » декабря 2019г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБУК РО «Донская
государственная
публичная библиотека»
Е.М. Колесникова

«18» декабря 2019г.



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 290**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека»
- 1.2. Адрес объекта: 344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175а
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 4 этажа, 13295,5 кв. м
 - часть здания на - этаже - кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 31821 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1994 последнего капитального ремонта 2018
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - капитального 2021

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Государственное бюджетное учреждение культуры Ростовской области «Донская государственная публичная библиотека» (ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175а
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) региональная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Министерство культуры Ростовской области
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Московская, 51

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) культура
- 2.2. Виды оказываемых услуг: библиотечные услуги
- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) На объекте, на дому, дистанционно (Интернет)
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) все возрастные категории
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; с нарушениями зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями интеллекта.
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 870 человек
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом Остановка «Кировский проспект» автобус №24, 52, 55, 67а, 80, 82, 226; МТ № 40, 85, 85а, 98; троллейбус №5, 9; трамвай №6, 10
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту да
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 350 м
- 3.2.2. время движения (пешком) 15 мин.
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет), да
- 3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; регулируемые со звуковой сигнализацией, таймером
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет Есть (бордюры)
Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	<i>ВНД (С), ДУ (К,О), Б (Г,У)</i>
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	<i>ДУ</i>
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	<i>ДУ</i>
4.	с нарушениями зрения	<i>ВНД</i>
5.	с нарушениями слуха	<i>Б</i>
6.	с нарушениями умственного развития	<i>Б</i>

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п\п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	<i>ДУ (К,О), ВНД (С), ДЧ-И (Г,У)</i>
2.	Вход (входы) в здание	<i>ДУ (К,О), ВНД (С), ДЧ-И (Г,У)</i>
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<i>ВНД (С), ДУ (К,О), ДЧ-И (Г,У)</i>
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<i>ДУ (К,С), ДЧ-И (О,Г,У)</i>
5.	Санитарно-гигиенические помещения	<i>ВНД (К,О,С), ДЧ-И (Г,У)</i>
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	<i>ВНД (С), ДУ (К,О, Г, У)</i>
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8.	Все зоны и участки	<i>ВНД (С), ДУ (К,О) ДЧ-И (Г,У)</i>

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – всем недоступно

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: *ВНД (С), ДУ (К,О) ДЧ-И (Г,У)*

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	<p><i>В целях обеспечения беспрепятственного входа в библиотеку для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата на одном из пандусов, с южной стороны установить поручни с обеих сторон марша пандуса в двух уровнях, высотой 0,9 и 0,7м с нетравмирующим завершением, длиннее марша пандуса на 0,3м. На пандусе с восточной стороны обустроить ровное покрытие поверхности, обеспечив уклон пандуса до 5%. Организовать вход инвалидов на креслах-колясках с восточной стороны здания. Информацию о доступном входе разместить на входе на территорию с улицы Пушкинской.</i></p> <p><i>На лестнице с западной стороны здания установить поручни с обеих сторон лестницы с нетравмирующим завершением длиннее марша лестницы на 0,3м. Перед лестницей на расстоянии 0,8м установить тактильную предупредительную разметку шириной 0,5м. Установить информирующие обозначения и указатели, в т.ч. тактильные.</i></p> <p><i>В связи с тем, что территория библиотеки расположена в пешеходной зоне и въезд на территорию отсутствует обустроить автостоянку нет технической возможности.</i></p> <p>Капитальный ремонт</p>
2.	Вход (входы) в здание	<p><i>Перед входом в здание библиотеки предусмотреть тактильную предупредительную разметку шириной 0,5м за 0,8м. На входе в здание установить контрастную, тактильную табличку об объекте и информационную табличку с графиком работы, дублированные шрифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю. При проведении капитального ремонта обеспечить общий для всех посетителей доступный вход в здание. На входе в здание библиотеки заменить двери в соответствии с требованиями СП59.13330-2012 (ширина проема в свету при открытой одной створке 0,9м, высота порогов не более 0,014м). Обеспечить устанавливаемую дверь смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала. Нижняя часть смотровых панелей на двери должна располагаться на высоте от 0,5м до 1,2м от уровня пола.</i></p> <p><i>Предусмотреть ручки П-образного типа, контрастные по отношению к полотну двери.</i></p> <p><i>Смотровые панели и дверные проемы контрастно маркировать.</i></p> <p><i>Установить доводчики с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании двери было не более 19,5Нм.</i></p> <p><i>В тамбуре заменить дверь в соответствии с требованиями СП59.13330-2012 (ширина проема в свету при открытой одной створке не менее 0,9м, высота порога не более 0,014м). Обеспечить</i></p>

		<p><i>устанавливаемые двери смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала. Нижняя часть смотровых панелей на дверях должна располагаться на высоте от 0,5м до 1,2м от уровня пола.</i></p> <p><i>Установить ручки П-образного типа, контрастные по отношению к полотнам дверей.</i></p> <p><i>Смотровые панели и дверной проем контрастно маркировать.</i></p> <p><i>Установить доводчик с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании двери было не более 19,5Нм.</i></p> <p><i>Текущий, капитальный ремонт</i></p>
3.	<p>Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)</p>	<p><i>При обустройстве общего доступного входа при наличии контроля на входе в При обустройстве общего доступного входа при наличии контроля на входе в вестибюле предусмотреть контрольно-пропускное устройство шириной в свету не менее 1,0м, приспособленное для пропуска инвалидов на креслах-колясках. Установить контрольно-пропускное устройство так, чтобы было достаточно места для разворота кресла-коляски. В вестибюле и на каждом этаже установить мнемосхемы с указанием основных зон и путей движения по зданию. В вестибюле установить информационное табло с указанием наименований целевых зон, расположенных на каждом этаже. Предусмотреть доступность информации для инвалидов с нарушением зрения.</i></p> <p><i>По пути движения на втором и третьем этажах предусмотреть ровное шероховатое покрытие поверхности пола.</i></p> <p><i>В вестибюле и в коридорах по пути движения установить доступные, интуитивно понятные, идентичные информирующие обозначения и указатели. На центральной лестнице, лестнице в гардеробе, лестнице ведущей в кинозал установить поручни с обеих сторон лестниц с нетравмирующим завершением, длиннее маршей лестниц на 0,3м на высоте 0,9м. На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу лестницы поверхности поручней предусмотреть рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании поручней. На винтовой лестнице установить поручни с обеих сторон технически невозможно из-за недостаточной ширины лестницы. В связи с тем, что увеличить высоту между ступенями лестницы и нависающими конструктивными элементами нет технической возможности, на винтовой лестнице и лестнице в гардеробе контрастно маркировать нависающие конструктивные элементы. На первом этаже под маршем винтовой лестницы установить барьер, ограждение или иную конструкцию, ограничивающую свободный проход в подлестничное пространство. Краевые ступени всех лестниц (первую и последнюю) контрастно маркировать по проступи. Установить доступные информирующие обозначения, обозначения этажей.</i></p> <p><i>По пути в абонемент обустроить пандус соответствующий нормативным требованиям нет технической возможности. Две ступени лестницы в окончании пандуса заменить пандусом с</i></p>

уклоном не более чем у существующего марша пандуса. На пандусе, ведущем в абонемент установить поручни с обеих сторон на высоте 0,9м непрерывные по длине с нетравмирующим завершением длиннее марша пандуса на 0,3м.

Замена лифта в административной части здания на лифт соответствующий нормативным требованиям невозможна из-за конструктивных особенностей здания.

Для обеспечения доступа инвалидов на верхние этажи здания предусмотреть установку лифтов в зоне атриума.

Для подъема на верхние этажи инвалидов на кресле-коляске предусмотреть лифт с размером кабины не менее 2,1 x 1,1м и шириной дверного проема в свету не менее 0,9 м.

Световая и звуковая информирующая сигнализация в кабине лифта, доступного для инвалидов, должна соответствовать требованиям ГОСТ 33652—2015, Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров и Технического регламента о безопасности лифтов. У каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов, предусмотреть тактильные указатели уровня этажа.

Напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м установить цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены.

Пути движения являются путями эвакуации.

На эвакуационных выходах с западной и восточной стороны отремонтировать ступени, предусмотрев ступени на лестницах с ровным нескользящим покрытием поверхности.

Установить поручни с обеих сторон лестниц на высоте 0,9м с нетравмирующим завершением, длиннее марша лестниц на 0,3м. На эвакуационных выходах из гардероба и абонемента из прямки обустроить лестницы со ступенями одинаковой высоты и геометрии с ровным нескользящим покрытием поверхности ступеней с высотой ступеней 0,15м, проступью 0,3м. Установить поручни с обеих сторон лестниц на высоте 0,9м с нетравмирующим завершением, длиннее марша лестниц на 0,3м. В верхней части лестниц предусмотреть ровные площадки размерами не менее 1,5 на 1,5м. На площадках установить ограждение высотой 0,9м. Краевые ступени на всех лестницах контрастно маркировать по проступи. На эвакуационном выходе из абонемента в прямке обустроить ровную площадку в одном уровне с полом зала абонемента.

На всех эвакуационных выходах заменить двери в соответствии с требованиями СП59.13330-2012 (ширина проема в свету не менее 0,9м, высота порога не более 0,014м). Предусмотреть установку ручек П-образного типа, контрастных по отношению к поверхности дверей.

Контрастно маркировать дверные проемы и дверные ручки. При установке дверных полотен с прозрачными смотровыми панелями контрастно маркировать смотровые панели.

Для обеспечения безопасности инвалидов на креслах-колясках в случае ЧС на верхних этажах

		<p>здания предусмотреть обустройство зон безопасности, в которых инвалиды могут находиться до прибытия спасательных подразделений, либо из которых они могут эвакуироваться более продолжительное время. Предельно допустимые расстояния от наиболее удаленной точки помещения для инвалидов до двери в зону безопасности должно быть в пределах досягаемости за необходимое время эвакуации.</p> <p>Площадь зоны безопасности должна быть предусмотрена на всех инвалидов, остающихся по расчету на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования в соответствии с п. 5.2.28. СП 59.13330.2012.</p> <p>Зона безопасности должна быть запроектирована в соответствии с требованиями СП 1.13130.2009 в отношении конструктивных решений и применяемых материалов.</p> <p>Зона безопасности должна быть отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами, имеющими пределы огнестойкости: стены, перегородки, перекрытия - не менее REI 60, двери и окна - первого типа.</p> <p>Зона безопасности должна быть незадымляемой. При пожаре в ней должно создаваться избыточное давление 20 Па при одной открытой двери эвакуационного выхода.</p> <p>На эвакуационной лестнице из кинозала предусмотреть ступени с подступенком, установить поручни с обеих сторон лестницы, непрерывные по всей длине лестницы с нетравмирующим завершением, длиннее марша лестницы на 0,3м. Предусмотреть двери с пределом огнестойкости EI 60.</p> <p>На эвакуационных лестницах внутри здания установить указатели направления эвакуации. По пути движения установить знаки, указывающие направление эвакуации.</p> <p style="text-align: center;">Капитальный ремонт</p>
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<p>В административных кабинетах заменить двери таким образом, чтобы ширина дверного проема в свету была не менее 0,9м. Обеспечить высоту порога в дверном проёме не более 0,014м.</p> <p>Предусмотреть дверные полотна контрастные по отношению к прилегающим поверхностям, или контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к поверхности дверей. Со стороны открывания дверей на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевой зоны на высоте 1,6м по верхнему краю.</p> <p>В залах предусмотреть ровное нескользящее покрытие поверхности пола. Заменить двери таким образом, чтобы ширина дверных проемов в свету была не менее 0,9м. Обеспечить высоту порогов в дверных проёмах не более 0,014м. Предусмотреть дверные полотна контрастные по отношению к прилегающим поверхностям, или контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к поверхности</p>

		<p>двери. Со стороны открывания дверей на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевой зоны на высоте 1,6м по верхнему краю.</p> <p>В читальных залах расставить мебель таким образом, чтобы ширина проходов была не менее 1,2м. Предусмотреть рабочие места для инвалидов на креслах-колясках размерами не менее 1,5 на 0,9м (без учета поверхности стола). В абонементных библиотеках предусмотреть расстановку стеллажей таким образом, чтобы проход между стеллажами был не менее 1,2м. В случае стесненности условий в библиотеке и невозможности обеспечить проход необходимой ширины, организовать обслуживание читателей-инвалидов с помощью персонала или на дому.</p> <p>В лекционных залах установить индукционный контур или звукоусиливающую аппаратуру.</p> <p>Для обслуживания инвалидов на креслах-колясках предусмотреть пониженные стойки обслуживания высотой не более 0,8м от уровня пола. Максимальная глубина полок (при подъезде вплотную) не должна быть более 0,5м и свободное пространство для ног 0,75м. В гардеробе установить информирующие обозначения и указатели. В связи с тем, что обеспечить доступ инвалидов на креслах-колясках, инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения в гардероб нет технической возможности, организовать гардероб для таких инвалидов в вестибюле вблизи поста охраны.</p> <p style="text-align: center;">Капитальный, текущий ремонт</p>
5.	Санитарно-гигиенические помещения	<p>На каждом этаже в мужских и женских туалетах обустроить по одной доступной кабине для всех категорий инвалидов. В туалетах заменить двери таким образом, чтобы ширина дверных проемов в свету была не менее 0,9м. Обеспечить высоту порогов в дверных проёмах не более 0,014м. Предусмотреть дверные полотна контрастные по отношению к прилегающим поверхностям, или контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к поверхности дверей. Санитарно-технические приборы установить так, чтобы они были доступны для инвалидов на креслах-колясках. Около унитаза для инвалидов на креслах-колясках предусмотреть свободное пространство для кресла-коляски размером не менее 0,8м. Со свободной стороны установить откидной поручень.</p> <p style="text-align: center;">Предусмотреть умывальник без пьедестала.</p> <p>В гардеробе предусмотреть ширину дверных проемов в индивидуальные кабинки не менее 0,8м. Все туалетные комнаты оборудовать опорными поручнями для умывальника, крючками для костылей. Обеспечить аварийное освещение и кнопки вызова помощи на высоте 0,6-0,8м вблизи унитаза.</p> <p>Туалеты оборудовать информационными знаками и указателями, в т. ч. тактильными.</p> <p style="text-align: center;">Капитальный ремонт</p>
6.	Система информации на объекте (на	Идентифицировать доступные для МГН элементы здания информационными табличками и

	всех зонах)	<p>пиктограммами. Обозначить доступные зоны символами доступности. Обеспечить непрерывность информации. Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно-понятные.</p> <p>В лекционных залах установить индукционный контур или звукоусиливающую аппаратуру. Установить кнопки вызова персонала в санузлах на высоте 0,6-0,8м. Визуальную информацию дублировать печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом и шрифтом Брайля. Обеспечить информационную поддержку для своевременного ориентирования на объекте.</p> <p>Текущий ремонт</p>
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8.	Все зоны и участки	<p>Выполнить работы по адаптации объекта в соответствии с рекомендациями по каждой зоне. Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Провести инструктирование персонала о правилах обслуживания инвалидов.</p> <p>Оборудовать комплексно систему информации и сигнализации об опасности.</p>

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ _____
 в рамках исполнения адресной программы адаптации объектов социальной структуры для инвалидов и МГН.
 (указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации
ДП-В – объект доступен полностью для всех категорий инвалидов
 Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть): _____
 Согласование Требуется с общественными организациями инвалидов

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата _____
 (наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Акта обследования объекта: № 1 от «06» декабря 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГБУК РО «Донская государственная
публичная библиотека»



И.М. Колесникова

«06» декабря 2019г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

г. Ростов-на-Дону

Наименование территориального образования субъекта РФ

«06»

декабря

2019г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека»

1.2. Адрес объекта: 344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175а

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 4 этажей, 13295,5 кв. м

- часть здания на - этаже - кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 476,4 кв.м

1.4. Год постройки здания 1994 последнего капитального ремонта 2018

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - капитального 2021

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

Государственное бюджетное учреждение культуры Ростовской области «Донская государственная публичная библиотека» (ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека»)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175а

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

2.1. Дополнительная информация культура

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом Остановка «Кировский проспект» автобус №24, 52, 55, 67а, 80, 82, 226; МТ № 40, 85, 85а, 98; троллейбус №5, 9; трамвай №6, 10

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 350 м

3.2.2. время движения (пешком) 15 мин.

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет), да

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет Есть (бордюры)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов(вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	<i>ВНД (С), ДУ (К,О), Б (Г,У)</i>
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	<i>ДУ</i>
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	<i>ДУ</i>
4.	с нарушениями зрения	<i>ВНД</i>
5.	с нарушениями слуха	<i>Б</i>
6.	с нарушениями умственного развития	<i>Б</i>

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	<i>ДУ (К,О), ВНД (С), ДЧ-И (Г,У)</i>	1	1,2,3
2.	Вход (входы) в здание	<i>ДУ (К,О), ВНД (С), ДЧ-И (Г,У)</i>	2,3,4	4,5,6,7,8
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<i>ВНД (С), ДУ (К,О), ДЧ-И (Г,У)</i>	5,6,7,8,9	8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<i>ДУ (К,С), ДЧ-И (О,Г,У)</i>	10,11,12	36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,52
5.	Санитарно-гигиенические помещения	<i>ВНД (К,О,С), ДЧ-И (Г,У)</i>	13	47,48,49,50,51
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	<i>ВНД (С), ДУ (К,О, Г, У)</i>	-	-
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-	-	-
8.	Все зоны и участки	<i>ВНД (С), ДУ (К,О) ДЧ-И (Г,У)</i>	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52

** Указывается: П-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – всем недоступно

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ВНД (С), ДУ (К,О) ДЧ-И (Г,У)

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	<i>В целях обеспечения беспрепятственного входа в библиотеку для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата на одном из пандусов, с южной стороны установить поручни с обеих сторон марша пандуса в двух уровнях, высотой 0,9 и 0,7м с нетравмирующим завершением, длиннее марша пандуса на 0,3м. На пандусе с восточной стороны обустроить ровное покрытие поверхности, обеспечив уклон пандуса до 5%. Организовать вход инвалидов на креслах-колясках с восточной стороны здания.</i>

		<p><i>Информацию о доступном входе разместить на входе на территорию с улицы Пушкинской.</i></p> <p><i>На лестнице с западной стороны здания установить поручни с обеих сторон лестницы с нетравмирующим завершением длиннее марша лестницы на 0,3м. Перед лестницей на расстоянии 0,8м установить тактильную предупредительную разметку шириной 0,5м. Установить информирующие обозначения и указатели, в т.ч. тактильные.</i></p> <p><i>В связи с тем, что территория библиотеки расположена в пешеходной зоне и въезд на территорию отсутствует обустроить автостоянку нет технической возможности.</i></p> <p>Капитальный ремонт</p>
2.	Вход (входы) в здание	<p><i>Перед входом в здание библиотеки предусмотреть тактильную предупредительную разметку шириной 0,5м за 0,8м. На входе в здание установить контрастную, тактильную табличку об объекте и информационную табличку с графиком работы, дублированные шрифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю. При проведении капитального ремонта обеспечить общий для всех посетителей доступный вход в здание. На входе в здание библиотеки заменить двери в соответствии с требованиями СП59.13330-2012 (ширина проема в свету при открытой одной створке 0,9м, высота порогов не более 0,014м). Обеспечить устанавливаемую дверь смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала. Нижняя часть смотровых панелей на двери должна располагаться на высоте от 0,5м до 1,2м от уровня пола.</i></p> <p><i>Предусмотреть ручки П-образного типа, контрастные по отношению к полотну двери. Смотровые панели и дверные проемы контрастно маркировать.</i></p> <p><i>Установить доводчики с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании двери было не более 19,5Нм.</i></p> <p><i>В тамбуре заменить дверь в соответствии с требованиями СП59.13330-2012 (ширина проема в свету при открытой одной створке не менее 0,9м, высота порога не более 0,014м). Обеспечить устанавливаемые двери смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала. Нижняя часть смотровых панелей на дверях должна располагаться на высоте от 0,5м до 1,2м от уровня пола.</i></p> <p><i>Установить ручки П-образного типа, контрастные по отношению к полотнам дверей. Смотровые панели и дверной проем контрастно маркировать.</i></p> <p><i>Установить доводчик с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании двери было не более 19,5Нм.</i></p> <p>Текущий, капитальный ремонт</p>
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<p><i>При обустройстве общего доступного входа при наличии контроля на входе в При обустройстве общего доступного входа при наличии контроля на входе в вестибюле предусмотреть контрольно-пропускное устройство шириной в свету не менее 1,0м, приспособленное для пропуска инвалидов на креслах-колясках. Установить контрольно-пропускное устройство так, чтобы было достаточно места для</i></p>

разворота кресла-коляски. В вестибюле и на каждом этаже установить мнемосхемы с указанием основных зон и путей движения по зданию. В вестибюле установить информационное табло с указанием наименований целевых зон, расположенных на каждом этаже. Предусмотреть доступность информации для инвалидов с нарушением зрения.

По пути движения на втором и третьем этажах предусмотреть ровное шероховатое покрытие поверхности пола.

В вестибюле и в коридорах по пути движения установить доступные, интуитивно понятные, идентичные информирующие обозначения и указатели. На центральной лестнице, лестнице в гардеробе, лестнице ведущей в кинозал установить поручни с обеих сторон лестниц с нетравмирующим завершением, длиннее маршей лестниц на 0,3м на высоте 0,9м. На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу лестницы поверхности поручней предусмотреть рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании поручней. На винтовой лестнице установить поручни с обеих сторон технически невозможно из-за недостаточной ширины лестницы. В связи с тем, что увеличить высоту между ступенями лестницы и нависающими конструктивными элементами нет технической возможности, на винтовой лестнице и лестнице в гардеробе контрастно маркировать нависающие конструктивные элементы. На первом этаже под маршем винтовой лестницы установить барьер, ограждение или иную конструкцию, ограничивающую свободный проход в подлестничное пространство. Краевые ступени всех лестниц (первую и последнюю) контрастно маркировать по проступи. Установить доступные информирующие обозначения, обозначения этажей.

По пути в абонемент обустроить пандус соответствующий нормативным требованиям нет технической возможности. Две ступени лестницы в окончании пандуса заменить пандусом с уклоном не более чем у существующего марша пандуса. На пандусе, ведущем в абонемент установить поручни с обеих сторон на высоте 0,9м непрерывные по длине с нетравмирующим завершением длиннее марша пандуса на 0,3м.

Замена лифта в административной части здания на лифт соответствующий нормативным требованиям невозможна из-за конструктивных особенностей здания.

Для обеспечения доступа инвалидов на верхние этажи здания предусмотреть установку лифтов в зоне атриума.

Для подъема на верхние этажи инвалидов на кресле-коляске предусмотреть лифт с размером кабины не менее 2,1 x 1,1м и шириной дверного проема в свету не менее 0,9 м.

Световая и звуковая информирующая сигнализация в кабине лифта, доступного для инвалидов, должна соответствовать требованиям ГОСТ 33652—2015, Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров и Технического регламента о безопасности лифтов. У каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов,

предусмотреть тактильные указатели уровня этажа. Напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м установить цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены.

Пути движения являются путями эвакуации.

На эвакуационных выходах с западной и восточной стороны отремонтировать ступени, предусмотрев ступени на лестницах с ровным нескользящим покрытием поверхности. Установить поручни с обеих сторон лестниц на высоте 0,9м с нетравмирующим завершением, длиннее марша лестниц на 0,3м. На эвакуационных выходах из гардероба и абонемента из прямка обустроить лестницы со ступенями одинаковой высоты и геометрии с ровным нескользящим покрытием поверхности ступеней с высотой ступеней 0,15м, проступью 0,3м. Установить поручни с обеих сторон лестниц на высоте 0,9м с нетравмирующим завершением, длиннее марша лестниц на 0,3м. В верхней части лестниц предусмотреть ровные площадки размерами не менее 1,5 на 1,5м. На площадках установить ограждение высотой 0,9м. Краевые ступени на всех лестницах контрастно маркировать по проступи. На эвакуационном выходе из абонемента в прямке обустроить ровную площадку в одном уровне с полом зала абонемента.

На всех эвакуационных выходах заменить двери в соответствии с требованиями СП59.13330-2012 (ширина проема в свету не менее 0,9м, высота порога не более 0,014м). Предусмотреть установку ручек

П-образного типа, контрастных по отношению к поверхности дверей. Контрастно маркировать дверные проемы и дверные ручки. При установке дверных полотен с прозрачными смотровыми панелями контрастно маркировать смотровые панели.

Для обеспечения безопасности инвалидов на креслах-колясках в случае ЧС на верхних этажах здания предусмотреть обустройство зон безопасности, в которых инвалиды могут находиться до прибытия спасательных подразделений, либо из которых они могут эвакуироваться более продолжительное время.

Предельно допустимые расстояния от наиболее удаленной точки помещения для инвалидов до двери в зону безопасности должно быть в пределах досягаемости за необходимое время эвакуации.

Площадь зоны безопасности должна быть предусмотрена на всех инвалидов, остающихся по расчету на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования в соответствии с п. 5.2.28. СП 59.13330.2012.

Зона безопасности должна быть запроектирована в соответствии с требованиями СП 1.13130.2009 в отношении конструктивных решений и применяемых материалов.

Зона безопасности должна быть отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами, имеющими пределы огнестойкости: стены, перегородки, перекрытия - не менее REI 60, двери и окна - первого типа.

Зона безопасности должна быть незадымляемой. При пожаре в ней должно создаваться избыточное

		<p>давление 20 Па при одной открытой двери эвакуационного выхода.</p> <p>На эвакуационной лестнице из кинозала предусмотреть ступени с подступенком, установить поручни с обеих сторон лестницы, непрерывные по всей длине лестницы с нетравмирующим завершением, длиннее марша лестницы на 0,3м. Предусмотреть двери с пределом огнестойкости EI 60.</p> <p>На эвакуационных лестницах внутри здания установить указатели направления эвакуации.</p> <p>По пути движения установить знаки, указывающие направление эвакуации.</p> <p style="text-align: center;">Капитальный ремонт</p>
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<p>В административных кабинетах заменить двери таким образом, чтобы ширина дверного проема в свету была не менее 0,9м. Обеспечить высоту порога в дверном проёме не более 0,014м. Предусмотреть дверные полотна контрастные по отношению к прилегающим поверхностям, или контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к поверхности дверей. Со стороны открывания дверей на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевой зоны на высоте 1,6м по верхнему краю.</p> <p>В залах предусмотреть ровное нескользящее покрытие поверхности пола. Заменить двери таким образом, чтобы ширина дверных проемов в свету была не менее 0,9м. Обеспечить высоту порогов в дверных проёмах не более 0,014м. Предусмотреть дверные полотна контрастные по отношению к прилегающим поверхностям, или контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к поверхности двери. Со стороны открывания дверей на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевой зоны на высоте 1,6м по верхнему краю.</p> <p>В читальных залах расставить мебель таким образом, чтобы ширина проходов была не менее 1,2м. Предусмотреть рабочие места для инвалидов на креслах-колясках размерами не менее 1,5 на 0,9м (без учета поверхности стола). В абонементных библиотеке предусмотреть расстановку стеллажей таким образом, чтобы проход между стеллажами был не менее 1,2м. В случае стесненности условий в библиотеке и невозможности обеспечить проход необходимой ширины, организовать обслуживание читателей-инвалидов с помощью персонала или на дому.</p> <p>В лекционных залах установить индукционный контур или звукоусиливающую аппаратуру.</p> <p>Для обслуживания инвалидов на креслах-колясках предусмотреть пониженные стойки обслуживания высотой не более 0,8м от уровня пола. Максимальная глубина полок (при подъезде вплотную) не должна быть более 0,5м и свободное пространство для ног 0,75м. В гардеробе установить информирующие обозначения и указатели. В связи с тем, что обеспечить доступ инвалидов на креслах-колясках, инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения в гардероб нет технической возможности, организовать гардероб для таких инвалидов в вестибюле вблизи поста охраны.</p>

		Капитальный, текущий ремонт
5.	Санитарно-гигиенические помещения	<p>На каждом этаже в мужских и женских туалетах обустроить по одной доступной кабине для всех категорий инвалидов. В туалетах заменить двери таким образом, чтобы ширина дверных проемов в свету была не менее 0,9м. Обеспечить высоту порогов в дверных проёмах не более 0,014м.</p> <p>Предусмотреть дверные полотна контрастные по отношению к прилегающим поверхностям, или контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к поверхности дверей. Санитарно-технические приборы установить так, что бы они были доступны для инвалидов на креслах-колясках. Около унитаза для инвалидов на креслах-колясках предусмотреть свободное пространство для кресла-коляски размером не менее 0,8м. Со свободной стороны установить откидной поручень. Предусмотреть умывальник без пьедестала. В гардеробе предусмотреть ширину дверных проемов в индивидуальные кабинки не менее 0,8м. Все туалетные комнаты оборудовать опорными поручнями для умывальника, крючками для костылей.</p> <p>Обеспечить аварийное освещение и кнопки вызова помощи на высоте 0,6-0,8м вблизи унитаза.</p> <p>Туалеты оборудовать информационными знаками и указателями, в т. ч. тактильными.</p>
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	<p style="text-align: center;">Капитальный ремонт</p> <p>Идентифицировать доступные для МГН элементы здания информационными табличками и пиктограммами. Обозначить доступные зоны символами доступности. Обеспечить непрерывность информации. Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно-понятные.</p> <p>В лекционных залах установить индукционный контур или звукоусиливающую аппаратуру. Установить кнопки вызова персонала в санузлах на высоте 0,6-0,8м. Визуальную информацию дублировать печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом и шрифтом Брайля. Обеспечить информационную поддержку для своевременного ориентирования на объекте.</p> <p style="text-align: center;">Текущий ремонт</p>
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8.	Все зоны и участки	<p>Выполнить работы по адаптации объекта в соответствии с рекомендациями по каждой зоне. Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Провести инструктирование персонала о правилах обслуживания инвалидов.</p> <p>Оборудовать комплексно систему информации и сигнализации об опасности.</p>

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

- 4.2. Период проведения работ _____
в рамках исполнения адресной программы адаптации объектов социальной структуры для инвалидов и МГН.
(указывается наименование документа: программы, плана)
- 4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации
ДП-В – объект доступен полностью для всех категорий инвалидов
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____
- 4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть): _____
- 4.4.1. согласование на Комиссии Не требуется
(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)
- 4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)
Не требуется
- 4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации; Требуется
- 4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта); Не требуется
- 4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов
Требуется
- 4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ _____
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ

Результаты обследования:

- | | | | |
|--|----|-----------|----|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на | <u>3</u> | л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на | <u>3</u> | л. |
| 3. Путей движения в здании | на | <u>10</u> | л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на | <u>5</u> | л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на | <u>3</u> | л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на | <u>2</u> | л. |


Результаты фотофиксации на объекте 52 на 13 л.

Поэтажный план _____ на 5 л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) нет

Руководитель Комиссии

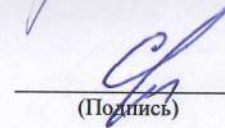
Заместитель директора по административно-хозяйственной
работе
(Должность)


(Подпись)

Л.А. Варданян
(Ф.И.О.)

Члены Комиссии:

Заместитель директора по обслуживанию пользователей
(Должность)


(Подпись)

С.И. Сорокина
(Ф.И.О.)

Заместитель директора по развитию
(Должность)


(Подпись)

А.В. Желябовская
(Ф.И.О.)

Ведущий инженер
(Должность)


(Подпись)

Г.А. Невольских
(Ф.И.О.)

Директор ООО «Экспертный Центр»
(Должность)


(Подпись)

А.А. Кураян
(Ф.И.О.)

В том числе:
представители общественных
организаций инвалидов

Председатель Ростовского РО ВОГ
(Должность)


(Подпись)

И.Л. Баскаикова
(Ф.И.О.)

Представитель РОО ООО «ВОИ»
Председатель РГО РРООО "ВОИ" - ОИО "Икар"
(Должность)


(Подпись)

В.П. Кузько
(Ф.И.О.)

Председатель Ростовского РО ООИ ВОС
(Должность)


(Подпись)

Ю.Л. Мещеряков
(Ф.И.О.)



I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека», по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а

(Наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1.	Вход (входы) на территорию и путь (пути) движения на территории	есть	1	1,2,3	<p><i>Входная группа в библиотеку расположена на площади выше уровня тротуара по улице Пушкинской. Перепад высоты составляет 1,6м. От тротуара по улице Пушкинской к площади перед входной группой ведут пандусы: с южной стороны три пандуса и с восточной стороны один пандус. Уклоны пандусов составляют 6,5% с южной стороны и 3-5% с восточной стороны. Путь движения по пандусу с восточной стороны имеет провалы и неровности. На одном из пандусов с южной стороны установлен поручень на высоте 0,8м с одной стороны пандуса. С западной стороны здания обустроена лестница. Поручни на лестнице не установлены. Отсутствует</i></p>	все	<p><i>В целях обеспечения беспрепятственного входа в библиотеку для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата на одном из пандусов, с южной стороны установить поручни с обеих сторон марша пандуса в двух уровнях, высотой 0,9 и 0,7м с нетравмирующим завершением, длиннее марша пандуса на 0,3м. На пандусе с восточной стороны обустроить ровное покрытие поверхности, обеспечив уклон пандуса до 5%. Организовать вход инвалидов на креслах-колясках с восточной стороны здания. Информацию о доступном входе разместить на входе на территорию с улицы Пушкинской. На лестнице с западной стороны здания установить поручни с обеих сторон лестницы с нетравмирующим завершением длиннее марша лестницы</i></p>	Капитальный ремонт

					<i>тактильная предупредительная разметка перед лестницей. Нет информирующих обозначений.</i>		<i>на 0,3м. Перед лестницей на расстоянии 0,8м установить тактильную предупредительную разметку шириной 0,5м. Установить информирующие обозначения и указатели, в т.ч. тактильные.</i>	
1.2.	Автостоянка и парковка	<i>нет</i>	-	-	<i>Автостоянка отсутствует</i>	-	<i>В связи с тем, что территория библиотеки расположена в пешеходной зоне и въезд на территорию отсутствует обустроить автостоянку нет технической возможности.</i>	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	<i>есть</i>	1,2	1,2,3	<i>Не обеспечено удобное безопасное передвижение по территории объекта для всех категорий инвалидов.</i>	<i>все</i>	<i>Обеспечить удобное безопасное передвижение по территории объекта для всех категорий инвалидов</i>	<i>Капитальный ремонт</i>

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к зданию	ДУ (К,О), ВНД (С), ДЧ-И (Г,У)	1	1,2,3	<p><i>В целях обеспечения беспрепятственного входа в библиотеку для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата на одном из пандусов, с южной стороны установить поручни с обеих сторон марша пандуса в двух уровнях, высотой 0,9 и 0,7м с нетравмирующим завершением, длиннее марша пандуса на 0,3м. На пандусе с восточной стороны обустроить ровное покрытие поверхности, обеспечив уклон пандуса до 5%. Организовать вход инвалидов на креслах-колясках с восточной стороны здания. Информацию о доступном входе разместить на входе на территорию с улицы Пушкинской.</i></p> <p><i>На лестнице с западной стороны здания установить поручни с обеих сторон лестницы с нетравмирующим завершением длиннее марша лестницы на 0,3м. Перед лестницей на расстоянии 0,8м установить тактильную предупредительную разметку шириной 0,5м. Установить информирующие обозначения и указатели, в т.ч. тактильные.</i></p> <p><i>В связи с тем, что территория библиотеки расположена в пешеходной зоне и въезд на территорию отсутствует обустроить автостоянку нет технической возможности.</i></p> <p style="text-align: center;">Капитальный ремонт</p>

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями. Провести инструктирование персонала о правилах обслуживания инвалидов.

I Результаты обследования:**2. Входа (входов) в здание**

ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека», по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а

(Наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1.	Входная группа	есть	2	4,5	<i>Вход в здание расположен в одном уровне с поверхностью площади. Нет тактильной предупредительной разметки перед входом. Информационная табличка об объекте и табличка с графиком работы бликуют, расположены на высоте более 2,0м. не адаптированные для людей с нарушением зрения.</i>	все	<i>Перед входом в здание библиотеки предусмотреть тактильную предупредительную разметку шириной 0,5м за 0,8м. На входе в здание установить контрастную, тактильную табличку об объекте и информационную табличку с графиком работы, дублированные шрифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю.</i>	Текущий ремонт
2.2.	Дверь (входная)	есть	3	6	<i>На входе в здание библиотеки дверь двустворчатая с шириной дверного проема в свету при открытой одной створке 0,65м. В дверном проеме имеется порог высотой более 0,014м. Дверной проем, прозрачные смотровые панели и дверные ручки контрастно не маркированы. На двери не установлен</i>	К,О,С	<i>При проведении капитального ремонта обеспечить общий для всех посетителей доступный вход в здание. На входе в здание библиотеки заменить двери в соответствии с требованиями СП59.13330-2012 (ширина проема в свету при открытой одной створке 0,9м, высота порогов не более 0,014м). Обеспечить устанавливаемую дверь смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала. Нижняя часть</i>	Капитальный ремонт

					<p>доводчик. Справа от основного входа организован доступный вход для инвалидов на креслах-колясках. Установлена кнопка вызова персонала. При поступлении вызова вход инвалидов на креслах-колясках обеспечивают сотрудники библиотеки.</p>		<p>смотровых панелей на двери должна располагаться на высоте от 0,5м до 1,2м от уровня пола.</p> <p>Предусмотреть ручки П-образного типа, контрастные по отношению к полотну двери.</p> <p>Смотровые панели и дверные проемы контрастно маркировать.</p> <p>Установить доводчики с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании двери было не более 19,5Нм.</p>	
2.3.	Тамбур	есть	4	7,8	<p>В тамбуре дверь двустворчатая с шириной дверного проема в свету при открытой одной створке 0,65м. В дверном проеме имеется порог высотой более 0,014м. Дверной проем, дверные ручки контрастно не маркированы.</p> <p>На двери не установлен доводчик.</p>	К,О,С	<p>В тамбуре заменить дверь в соответствии с требованиями СП59.13330-2012 (ширина проема в свету при открытой одной створке не менее 0,9м, высота порога не более 0,014м).</p> <p>Обеспечить устанавливаемые двери смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала. Нижняя часть смотровых панелей на дверях должна располагаться на высоте от 0,5м до 1,2м от уровня пола.</p> <p>Установить ручки П-образного типа, контрастные по отношению к полотнам дверей. Смотровые панели и дверной проем контрастно маркировать.</p> <p>Установить доводчик с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании двери было не более 19,5Нм.</p>	Капитальный ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне	есть	2,3,4	4,5,6 , 7,8	<p>Входы с поверхности земли не приспособлены для всех категорий МГН.</p>	все	<p>Оборудовать входы для МГН с поверхности земли в соответствии с требованиями СП 59.13330.2012.</p>	Текущий, капитальный ремонт

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход (входы в здание)	ДУ (К,О), ВНД (С), ДЧ-И (Г,У)	2,3,4	4,5,6, 7,8	<p><i>Перед входом в здание библиотеки предусмотреть тактильную предупредительную разметку шириной 0,5м за 0,8м. На входе в здание установить контрастную, тактильную табличку об объекте и информационную табличку с графиком работы, дублированные шрифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю. При проведении капитального ремонта обеспечить общий для всех посетителей доступный вход в здание. На входе в здание библиотеки заменить двери в соответствии с требованиями СП59.13330-2012 (ширина проема в свету при открытой одной створке 0,9м, высота порогов не более 0,014м). Обеспечить устанавливаемую дверь смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала. Нижняя часть смотровых панелей на двери должна располагаться на высоте от 0,5м до 1,2м от уровня пола.</i></p> <p><i>Предусмотреть ручки П-образного типа, контрастные по отношению к полотну двери.</i></p> <p><i>Смотровые панели и дверные проемы контрастно маркировать.</i></p> <p><i>Установить доводчики с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании двери было не более 19,5Нм.</i></p> <p><i>В тамбуре заменить дверь в соответствии с требованиями СП59.13330-2012 (ширина проема в свету при открытой одной створке не менее 0,9м, высота порога не более 0,014м).</i></p> <p><i>Обеспечить устанавливаемые двери смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала. Нижняя часть смотровых панелей на дверях должна располагаться на высоте от 0,5м до 1,2м от уровня пола.</i></p> <p><i>Установить ручки П-образного типа, контрастные по отношению к полотнам дверей.</i></p> <p><i>Смотровые панели и дверной проем контрастно маркировать.</i></p> <p><i>Установить доводчик с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании двери было не более 19,5Нм.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Текущий, капитальный ремонт</i></p>

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями здоровья. Провести инструктирование персонала о правилах обслуживания инвалидов.

I Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека», по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а

(Наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть	5	8,9	<p><i>В вестибюле на входе установлено контрольно-пропускное устройство шириной в свету менее 1,0м. Пространство перед контрольно-пропускным устройством не позволяет развернуться инвалиду на кресле-коляске. В вестибюле нет мнемосхемы. На втором и третьем этажах по путям движения поверхность покрытия пола имеет неровности. Недостаточно информирующих обозначений и указателей.</i></p>	все	<p><i>При обустройстве общего доступного входа при наличии контроля на входе в вестибюле предусмотреть контрольно-пропускное устройство шириной в свету не менее 1,0м, приспособленное для пропуска инвалидов на креслах-колясках. Установить контрольно-пропускное устройство так, чтобы было достаточно места для разворота кресла-коляски. В вестибюле и на каждом этаже установить мнемосхемы с указанием основных зон и путей движения по зданию. В вестибюле установить информационное табло с указанием наименований целевых зон, расположенных на каждом этаже. Предусмотреть доступность информации для инвалидов с нарушением зрения. По пути движения на втором и третьем этажах предусмотреть ровное шероховатое покрытие поверхности пола. В вестибюле и в коридорах по пути</i></p>	Капитальный ремонт

							движения установить доступные, интуитивно понятные, идентичные информирующие обозначения и указатели.	
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	6	10,11, 12,13, 14,15, 16	<p>На центральной лестнице, лестницах в гардероб и кинозал установлены поручни с травмирующим завершением высотой от 0,84 до 0,95м. На винтовой лестнице поручни не установлены. Ширина винтовой лестницы 1,2м. На винтовой лестнице расстояние между нижней ступенью и нависающими конструктивными элементами 1,9м, на лестнице в гардеробе 1,75. На первом этаже у винтовой лестницы имеется подлестничное пространство высотой в свету менее 1,9м. не закрытое ограждением или прочими конструкциями. Краевые ступени всех лестниц контрастно не маркированы. Недостаточно информирующих обозначений.</p>	О,С	<p>На центральной лестнице, лестнице в гардеробе, лестнице ведущей в кинозал установить поручни с обеих сторон лестниц с нетравмирующим завершением, длиннее маршей лестниц на 0,3м на высоте 0,9м. На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу лестницы поверхности поручней предусмотреть рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании поручней. На винтовой лестнице установить поручни с обеих сторон технически невозможно из-за недостаточной ширины лестницы. В связи с тем, что увеличить высоту между ступенями лестницы и нависающими конструктивными элементами нет технической возможности, на винтовой лестнице и лестнице в гардеробе контрастно маркировать нависающие конструктивные элементы. На первом этаже под маршем винтовой лестницы установить барьер, ограждение или иную конструкцию, ограничивающую свободный проход в подлестничное пространство. Краевые ступени всех лестниц (первую и последнюю) контрастно маркировать по проступи. Установить доступные информирующие обозначения, обозначения этажей.</p>	Капитальный ремонт

3.3	Пандус (внутри здания)	есть	7	14,17	По пути к абонементу обустроен пандус из двух маршей с уклоном 16,5% и 17,5%. В окончании марша пандуса перед входом в абонемент обустроены 2 ступени высотой 0,17 и 0,2м. Вдоль маршей пандуса не установлены поручни.	все	По пути в абонемент обустроить пандус соответствующий нормативным требованиям нет технической возможности. Две ступени лестницы в окончании пандуса заменить пандусом с уклоном не более чем у существующего марша пандуса. На пандусе, ведущем в абонемент установить поручни с обеих сторон на высоте 0,9м непрерывные по длине с нетравмирующим завершением длиннее марша пандуса на 0,3м	Капитальный ремонт
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	есть	8	18,19	В административной части здания имеется лифт. Ширина дверного проема в лифте 0,7. Размеры кабины лифта не соответствуют нормативным требованиям.	К	Замена лифта в административной части здания на лифт соответствующий нормативным требованиям невозможна из-за конструктивных особенностей здания. Для обеспечения доступа инвалидов на верхние этажи здания предусмотреть установку лифтов в зоне атриума. Для подъема на верхние этажи инвалидов на кресле-коляске предусмотреть лифт с размером кабины не менее 2,1 x 1,1м и шириной дверного проема в свету не менее 0,9 м. Световая и звуковая информирующая сигнализация в кабине лифта, доступного для инвалидов, должна соответствовать требованиям ГОСТ 33652—2015, Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров и Технического регламента о безопасности лифтов. У каждой двери	Капитальный ремонт

							лифта, предназначенного для инвалидов, предусмотреть тактильные указатели уровня этажа. Напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м установить цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены.	
3.5	Дверь	нет	-	-	-	-	-	-
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	9	20,21, 22,23, 24,25, 26,27, 28,29, 30,31, 32,33, 34,35	Пути движения внутри здания являются путями эвакуации. В здании библиотеки обустроено несколько эвакуационных выходов. На эвакуационных выходах с восточной и западной стороны обустроены входные площадки с лестницами со ступенями неодинаковой высоты и геометрии. На лестницах не установлены поручни. Покрытие поверхности ступеней лестниц частично разрушены. Краевые ступени на лестницах к эвакуационным выходам с улицы и внутри здания контрастно не маркированы. Эвакуационные выходы из гардероба и из абонементов расположены в прямке, имеющей значительную глубину. Для	все	Пути движения являются путями эвакуации. На эвакуационных выходах с западной и восточной стороны отремонтировать ступени, предусмотрев ступени на лестницах с ровным нескользящим покрытием поверхности. Установить поручни с обеих сторон лестниц на высоте 0,9м с нетравмирующим завершением, длиннее марша лестниц на 0,3м. На эвакуационных выходах из гардероба и абонемента из прямки обустроить лестницы со ступенями одинаковой высоты и геометрии с ровным нескользящим покрытием поверхности ступеней с высотой ступеней 0,15м, проступью 0,3м. Установить поручни с обеих сторон лестниц на высоте 0,9м с нетравмирующим завершением, длиннее марша лестниц на 0,3м. В верхней части лестниц предусмотреть ровные площадки размерами не менее 1,5 на 1,5м. На площадках установить ограждение высотой 0,9м. Краевые ступени на всех лестницах контрастно маркировать по	Капитальный ремонт

				<p>выхода из приемки обустроены металлические лестницы, не соответствующие нормативным требованиям.</p> <p>На всех эвакуационных выходах и в тамбурах, в том числе выходах на центральном фасаде здания, установлены двустворчатые двери со створками 0,65 и 0,7м. В дверных проемах имеются пороги высотой более 0,014м.</p> <p>Из кинозала эвакуация осуществляется по незадымляемой лестнице.</p> <p>Ступени лестницы не имеют подступенка. Краевые ступени контрастно не маркированы. Зоны безопасности не обустроены.</p> <p>Недостаточно знаков, указывающих направление эвакуации, информирующих обозначений и указателей.</p>	<p>проступи. На эвакуационном выходе из абонементов в приемке обустроить ровную площадку в одном уровне с полом зала абонементов.</p> <p>На всех эвакуационных выходах заменить двери в соответствии с требованиями СП59.13330-2012 (ширина проема в свету не менее 0,9м, высота порога не более 0,014м). Предусмотреть установку ручек П-образного типа, контрастных по отношению к поверхности дверей.</p> <p>Контрастно маркировать дверные проемы и дверные ручки. При установке дверных полотен с прозрачными смотровыми панелями контрастно маркировать смотровые панели.</p> <p>Для обеспечения безопасности инвалидов на креслах-колясках в случае ЧС на верхних этажах здания предусмотреть обустройство зон безопасности, в которых инвалиды могут находиться до прибытия спасательных подразделений, либо из которых они могут эвакуироваться более продолжительное время. Предельно допустимые расстояния от наиболее удаленной точки помещения для инвалидов до двери в зону безопасности должно быть в пределах досягаемости за необходимое время эвакуации.</p> <p>Площадь зоны безопасности должна быть предусмотрена на всех инвалидов, остающихся по расчету на этаже, исходя</p>	
--	--	--	--	---	---	--

						<p><i>из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования в соответствии с п. 5.2.28. СП 59.13330.2012.</i></p> <p><i>Зона безопасности должна быть запроектирована в соответствии с требованиями СП 1.13130.2009 в отношении конструктивных решений и применяемых материалов.</i></p> <p><i>Зона безопасности должна быть отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами, имеющими пределы огнестойкости: стены, перегородки, перекрытия - не менее REI 60, двери и окна - первого типа.</i></p> <p><i>Зона безопасности должна быть незадымляемой. При пожаре в ней должно создаваться избыточное давление 20 Па при одной открытой двери эвакуационного выхода.</i></p> <p><i>На эвакуационной лестнице из кинозала предусмотреть ступени с подступенком, установить поручни с обеих сторон лестницы, непрерывные по всей длине лестницы с нетравмирующим завершением, длиннее марша лестницы на 0,3м. Предусмотреть двери с пределом огнестойкости EI 60.</i></p> <p><i>На эвакуационных лестницах внутри здания установить указатели направления эвакуации.</i></p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

							<i>По пути движения установить знаки, указывающие направление эвакуации.</i>	
	ОБЩИЕ требования к зоне	<i>есть</i>	5,6,7 8,9	8,9,10,11 12,13,14 15,16,17, 18,19,20, 21,22,23, 24,25,26, 27,28,29, 30,31,32, 33,34,35	<i>Не обеспечено своевременное информирование об эвакуации всех категорий инвалидов.</i>	<i>все</i>	<i>Обеспечить своевременное информирование об эвакуации всех категорий инвалидов.</i>	<i>Капитальный ремонт</i>

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
<i>Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)</i>	<i>ВНД (С), ДУ (К,О), ДЧ-И (Г,У)</i>	5,6,7, 8,9	8,9,10,11, 12,13,14,15, 16,17,18,19, 20,21,22,23, 24,25,26,27, 28,29,30,31, 32,33,34,35	<p><i>При обустройстве общего доступного входа при наличии контроля на входе в вестибюле предусмотреть контрольно-пропускное устройство шириной в свету не менее 1,0м, приспособленное для пропуска инвалидов на креслах-колясках. Установить контрольно-пропускное устройство так, чтобы было достаточно места для разворота кресла-коляски. В вестибюле и на каждом этаже установить мнемосхемы с указанием основных зон и путей движения по зданию. В вестибюле установить информационное табло с указанием наименований целевых зон, расположенных на каждом этаже.</i></p> <p><i>Предусмотреть доступность информации для инвалидов с нарушением зрения.</i></p> <p><i>По пути движения на втором и третьем этажах предусмотреть ровное шероховатое покрытие поверхности пола.</i></p> <p><i>В вестибюле и в коридорах по пути движения установить доступные, интуитивно понятные, идентичные информирующие обозначения и</i></p>

			<p>указатели. На центральной лестнице, лестнице в гардеробе, лестнице ведущей в кинозал установить поручни с обеих сторон лестниц с нетравмирующим завершением, длиннее маршей лестниц на 0,3м на высоте 0,9м. На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу лестницы поверхности поручней предусмотреть рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании поручней. На винтовой лестнице установить поручни с обеих сторон технически невозможно из-за недостаточной ширины лестницы. В связи с тем, что увеличить высоту между ступенями лестницы и нависающими конструктивными элементами нет технической возможности, на винтовой лестнице и лестнице в гардеробе контрастно маркировать нависающие конструктивные элементы. На первом этаже под маршем винтовой лестницы установить барьер, ограждение или иную конструкцию, ограничивающую свободный проход в подлестничное пространство. Краевые ступени всех лестниц (первую и последнюю) контрастно маркировать по проступи. Установить доступные информирующие обозначения, обозначения этажей.</p> <p>По пути в абонемент обустроить пандус соответствующий нормативным требованиям нет технической возможности. Две ступени лестницы в окончании пандуса заменить пандусом с уклоном не более чем у существующего марша пандуса. На пандусе, ведущем в абонемент установить поручни с обеих сторон на высоте 0,9м непрерывные по длине с нетравмирующим завершением длиннее марша пандуса на 0,3м.</p> <p>Замена лифта в административной части здания на лифт соответствующий нормативным требованиям невозможна из-за конструктивных особенностей здания.</p> <p>Для обеспечения доступа инвалидов на верхние этажи здания предусмотреть установку лифтов в зоне атриума.</p> <p>Для подъема на верхние этажи инвалидов на кресле-коляске предусмотреть лифт с размером кабины не менее 2,1 x 1,1м и шириной дверного проема в свету не менее 0,9 м.</p> <p>Световая и звуковая информирующая сигнализация в кабине лифта, доступного для инвалидов, должна соответствовать требованиям ГОСТ 33652—2015, Правил организации безопасного использования и содержания</p>
--	--	--	---

			<p><i>лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров и Технического регламента о безопасности лифтов. У каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов, предусмотреть тактильные указатели уровня этажа. Напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м установить цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены.</i></p> <p><i>Пути движения являются путями эвакуации.</i></p> <p><i>На эвакуационных выходах с западной и восточной стороны отремонтировать ступени, предусмотрев ступени на лестницах с ровным нескользящим покрытием поверхности. Установить поручни с обеих сторон лестниц на высоте 0,9м с нетравмирующим завершением, длиннее марша лестниц на 0,3м. На эвакуационных выходах из гардероба и абонеента из прямка обустроить лестницы со ступенями одинаковой высоты и геометрии с ровным нескользящим покрытием поверхности ступеней с высотой ступеней 0,15м, проступью 0,3м. Установить поручни с обеих сторон лестниц на высоте 0,9м с нетравмирующим завершением, длиннее марша лестниц на 0,3м. В верхней части лестниц предусмотреть ровные площадки размерами не менее 1,5 на 1,5м. На площадках установить ограждение высотой 0,9м. Краевые ступени на всех лестницах контрастно маркировать по проступи.</i></p> <p><i>На эвакуационном выходе из абонеента в прямке обустроить ровную площадку в одном уровне с полом зала абонеента.</i></p> <p><i>На всех эвакуационных выходах заменить двери в соответствии с требованиями СП59.13330-2012 (ширина проема в свету не менее 0,9м, высота порога не более 0,014м). Предусмотреть установку ручек П-образного типа, контрастных по отношению к поверхности дверей. Контрастно маркировать дверные проемы и дверные ручки. При установке дверных полотен с прозрачными смотровыми панелями контрастно маркировать смотровые панели.</i></p> <p><i>Для обеспечения безопасности инвалидов на креслах-колясках в случае ЧС на верхних этажах здания предусмотреть обустройство зон безопасности, в которых инвалиды могут находиться до прибытия спасательных подразделений, либо из которых они могут эвакуироваться более продолжительное время. Предельно допустимые расстояния от наиболее</i></p>
--	--	--	--

				<p>удаленной точки помещения для инвалидов до двери в зону безопасности должно быть в пределах досягаемости за необходимое время эвакуации. Площадь зоны безопасности должна быть предусмотрена на всех инвалидов, остающихся по расчету на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования в соответствии с п. 5.2.28. СП 59.13330.2012.</p> <p>Зона безопасности должна быть запроектирована в соответствии с требованиями СП 1.13130.2009 в отношении конструктивных решений и применяемых материалов.</p> <p>Зона безопасности должна быть отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами, имеющими пределы огнестойкости: стены, перегородки, перекрытия - не менее REI 60, двери и окна - первого типа.</p> <p>Зона безопасности должна быть незадымляемой. При пожаре в ней должно создаваться избыточное давление 20 Па при одной открытой двери эвакуационного выхода.</p> <p>На эвакуационной лестнице из кинозала предусмотреть ступени с подступенком, установить поручни с обеих сторон лестницы, непрерывные по всей длине лестницы с нетравмирующим завершением, длиннее марша лестницы на 0,3м. Предусмотреть двери с пределом огнестойкости EI 60.</p> <p>На эвакуационных лестницах внутри здания установить указатели направления эвакуации.</p> <p>По пути движения установить знаки, указывающие направление эвакуации.</p> <p>Капитальный ремонт</p>
--	--	--	--	--

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями здоровья.

Провести инструктирование персонала о правилах обслуживания инвалидов.

I Результаты обследования:**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)****Вариант I – зона обслуживания инвалидов**

ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека», по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а

(Наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть	10	36	Ширина дверных проемов в административных кабинетах 0,8м. Дверные ручки не контрастны по отношению к полотнам дверей. Не достаточно информирующих обозначений.	все	В административных кабинетах заменить двери таким образом, чтобы ширина дверного проема в свету была не менее 0,9м. Обеспечить высоту порога в дверном проёме не более 0,014м. Предусмотреть дверные полотна контрастные по отношению к прилегающим поверхностям, или контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к поверхности дверей. Со стороны открывания дверей на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевой зоны на высоте 1,6м по верхнему краю.	Капитальный ремонт
4.2	Зальная форма обслуживания	есть	11	37,38,39, 40,41,42, 43,44	В залах покрытие поверхности пола ковровлин и линолеум. Покрытие имеет неровности. В некоторых залах	все	В залах предусмотреть ровное нескользящее покрытие поверхности пола. Заменить двери таким образом, чтобы ширина дверных проемов в свету	Капитальный ремонт

				<p>установлены двустворчатые двери с шириной дверных проемов в свету менее 0,9м. В дверных проемах имеются пороги более 0,014м. Дверные полотна, дверные ручки двери с прозрачными смотровыми панелями контрастно не маркированы. В лекционных залах не установлен индукционный контур или звукоусиливающая аппаратура. Не достаточно информирующих обозначений.</p>	<p>была не менее 0,9м. Обеспечить высоту порогов в дверных проёмах не более 0,014м. Предусмотреть дверные полотна контрастные по отношению к прилегающим поверхностям, или контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к поверхности двери. Со стороны открывания дверей на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевой зоны на высоте 1,6м по верхнему краю. В читальных залах расставить мебель таким образом, чтобы ширина проходов была не менее 1,2м. Предусмотреть рабочие места для инвалидов на креслах-колясках размерами не менее 1,5 на 0,9м (без учета поверхности стола). В абонементных библиотеки предусмотреть расстановку стеллажей таким образом, чтобы проход между стеллажами был не менее 1,2м. В случае стесненности условий в библиотеке и невозможности обеспечить проход необходимой ширины, организовать обслуживание читателей-инвалидов с помощью персонала или на дому. В лекционных залах установить индукционный контур или</p>
--	--	--	--	--	--

							<i>звукоусиливающую аппаратуру.</i>	
4.3	Прилавочная форма обслуживания	<i>есть</i>	12	45,46,52	<i>В читальных залах и абонементных стойках обслуживания высотой 0,95. В вестибюле высота стойки информации 1,1м. В гардеробе недостаточно информирующих обозначений.</i>	К	<i>Для обслуживания инвалидов на креслах-колясках предусмотреть пониженные стойки обслуживания высотой не более 0,8м от уровня пола. Максимальная глубина полок (при подъезде вплотную) не должна быть более 0,5м и свободное пространство для ног 0,75м. В гардеробе установить информирующие обозначения и указатели. В связи с тем, что обеспечить доступ инвалидов на креслах-колясках, инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения в гардероб нет технической возможности, организовать гардероб для таких инвалидов в вестибюле вблизи поста охраны.</i>	<i>Текущий ремонт</i>
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	<i>нет</i>	-	-	-	-	-	-
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	<i>нет</i>	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	<i>есть</i>	10,11,12	36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46	<i>Не предусмотрена возможность доступа всех групп инвалидов к целевой зоне.</i>	К,О,С	<i>Предусмотреть обустройство целевых зон для всех категорий инвалидов.</i>	<i>Капитальный, текущий ремонт</i>

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
<p style="text-align: center;">Зоны целевого назначения здания: Кабинетная и зальная формы обслуживания</p>	<p>ДУ (К,С), ДЧ-И (О,Г,У)</p>	<p>10,11,12</p>	<p>36,37,38,39, 40,41,42,43, 44,45,46</p>	<p><i>В административных кабинетах заменить двери таким образом, чтобы ширина дверного проема в свету была не менее 0,9м. Обеспечить высоту порога в дверном проёме не более 0,014м. Предусмотреть дверные полотна контрастные по отношению к прилегающим поверхностям, или контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к поверхности дверей. Со стороны открывания дверей на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевой зоны на высоте 1,6м по верхнему краю.</i></p> <p><i>В залах предусмотреть ровное нескользящее покрытие поверхности пола. Заменить двери таким образом, чтобы ширина дверных проемов в свету была не менее 0,9м. Обеспечить высоту порогов в дверных проёмах не более 0,014м. Предусмотреть дверные полотна контрастные по отношению к прилегающим поверхностям, или контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к поверхности двери. Со стороны открывания дверей на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевой зоны на высоте 1,6м по верхнему краю.</i></p> <p><i>В читальных залах расставить мебель таким образом, чтобы ширина проходов была не менее 1,2м. Предусмотреть рабочие места для инвалидов на креслах-колясках размерами не менее 1,5 на 0,9м (без учета поверхности стола). В абонементных библиотеках предусмотреть расстановку стеллажей таким образом, чтобы проход между стеллажами был не менее 1,2м. В случае стесненности условий в библиотеке и невозможности обеспечить проход необходимой ширины, организовать обслуживание читателей-инвалидов с помощью персонала или на дому.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>В лекционных залах установить индукционный контур или</i></p>

				<p style="text-align: center;"><i>звукоусиливающую аппаратуру.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Для обслуживания инвалидов на креслах-колясках предусмотреть пониженные стойки обслуживания высотой не более 0,8м от уровня пола. Максимальная глубина полок (при подъезде вплотную) не должна быть более 0,5м и свободное пространство для ног 0,75м. В гардеробе установить информирующие обозначения и указатели. В связи с тем, что обеспечить доступ инвалидов на креслах-колясках, инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения в гардероб нет технической возможности, организовать гардероб для таких инвалидов в вестибюле вблизи поста охраны.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Капитальный, текущий ремонт</i></p>
--	--	--	--	--

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями здоровья. Провести инструктирование персонала о правилах обслуживания инвалидов.

I Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений

ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека», по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а

(Наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть	13	47,48, 49,50, 51	<p><i>Мужские и женские туалеты расположены на каждом этаже здания библиотеки, не доступны для всех категорий инвалидов. Во всех туалетах ширина дверного проема в свету менее 0,9м. В дверных проемах имеются пороги более 0,014м. Дверные ручки не контрастны по отношению к прилегающей поверхности. Умывальники не оборудованы опорными поручнями, установлены на пьедестале. Нет опорных поручней возле унитазов, крючков для костылей, аварийного освещения, кнопок вызова персонала.</i></p>	все	<p><i>На каждом этаже в мужских и женских туалетах обустроить по одной доступной кабине для всех категорий инвалидов. В туалетах заменить двери таким образом, чтобы ширина дверных проемов в свету была не менее 0,9м. Обеспечить высоту порогов в дверных проёмах не более 0,014м. Предусмотреть дверные полотна контрастные по отношению к прилегающим поверхностям, или контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к поверхности дверей. Санитарно-технические приборы установить так, что бы они были доступны для инвалидов на креслах-колясках. Около унитаза для инвалидов на креслах-колясках предусмотреть свободное пространство для кресла-коляски размером не менее 0,8м. Со свободной стороны установить</i></p>	Капитальный ремонт

					<p><i>В туалете в гардеробе ширина дверных проемов в кабинки 0,45м, в остальных туалетах 0,6-0,7м.</i></p> <p><i>Недостаточно информационных знаков и указателей.</i></p>		<p><i>откидной поручень. Предусмотреть умывальник без пьедестала.</i></p> <p><i>В гардеробе предусмотреть ширину дверных проемов в индивидуальные кабинки не менее 0,8м. Все туалетные комнаты оборудовать опорными поручнями для умывальника, крючками для костылей. Обеспечить аварийное освещение и кнопки вызова помощи на высоте 0,6-0,8м вблизи унитаза.</i></p> <p><i>Туалеты оборудовать информационными знаками и указателями, в т. ч. тактильными.</i></p>	
5.2	Душевая/ ванная комната	<i>нет</i>	-	-	-	-	-	-
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	<i>нет</i>	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	<i>есть</i>	13	47,48, 49,50, 51	<i>Не адаптировано для всех категорий МГН</i>	-	<i>Адаптировать санитарно-гигиенические помещения для всех категорий МГН</i>	<i>Капитальный ремонт</i>

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К, О, С), ДЧ-И (Г, У)	13	47, 48, 49, 50, 51	<p><i>На каждом этаже в мужских и женских туалетах обустроить по одной доступной кабине для всех категорий инвалидов. В туалетах заменить двери таким образом, чтобы ширина дверных проемов в свету была не менее 0,9м. Обеспечить высоту порогов в дверных проёмах не более 0,014м. Предусмотреть дверные полотна контрастные по отношению к прилегающим поверхностям, или контрастно маркировать дверные проемы. Предусмотреть установку ручек нажимного типа, контрастных по отношению к поверхности дверей. Санитарно-технические приборы установить так, что бы они были доступны для инвалидов на креслах-колясках. Около унитаза для инвалидов на креслах-колясках предусмотреть свободное пространство для кресла-коляски размером не менее 0,8м. Со свободной стороны установить откидной поручень.</i></p> <p><i>Предусмотреть умывальник без пьедестала.</i></p> <p><i>В гардеробе предусмотреть ширину дверных проемов в индивидуальные кабинки не менее 0,8м. Все туалетные комнаты оборудовать опорными поручнями для умывальника, крючками для костылей. Обеспечить аварийное освещение и кнопки вызова помощи на высоте 0,6-0,8м вблизи унитаза.</i></p> <p><i>Туалеты оборудовать информационными знаками и указателями, в т. ч. тактильными.</i></p> <p style="text-align: center;">Капитальный ремонт</p>

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями здоровья. Провести инструктирование персонала о правилах обслуживания инвалидов.

I Результаты обследования:**6. Системы информации на объекте**

ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека», по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а

(Наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть	-	-	<i>Не достаточно информирующих обозначений целевых зон и указателей на путях движения, не обеспечена непрерывность информации, позволяющей своевременно ориентироваться и однозначно опознавать объекты и места посещения. Все информирующие обозначения неконтрастны.</i>	К,О,Г,У	<i>Идентифицировать доступные для МГН элементы здания информационными табличками и пиктограммами. Обозначить доступные зоны символами доступности. Обеспечить непрерывность информации. Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно-понятные.</i>	Текущий ремонт
6.2	Акустические средства	нет	-	-	<i>Не оборудовано акустическими устройствами. В лекционных залах не установлен индукционный контур или звукоусиливающая аппаратура. Нет кнопок вызова персонала в санузлах.</i>	К,О,С,Г,	<i>В лекционных залах установить индукционный контур или звукоусиливающую аппаратуру. Установить кнопки вызова персонала в санузлах на высоте 0,6-0,8м.</i>	Текущий ремонт
6.3	Тактильные средства	нет	-	-	<i>Визуальная информация не дублирована печатными носителями статической информации, выполненной</i>	С	<i>Визуальную информацию дублировать печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом и шрифтом Брайля.</i>	Текущий ремонт

					<i>рельефным шрифтом. Нет статических тактильных устройств, в том числе тактильной разметки.</i>		<i>Обеспечить информационную поддержку для своевременного ориентирования на объекте.</i>	
	ОБЩИЕ требования к зоне	<i>есть</i>	-	-	<i>Не оборудована комплексно система информации.</i>	<i>все</i>	<i>Оборудовать комплексно систему информации и сигнализации об опасности</i>	<i>Текущий ремонт</i>

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
<i>Системы информации на объекте</i>	<i>ВНД (С), ДУ (К, О, Г, У)</i>	-	-	<i>Идентифицировать доступные для МГН элементы здания информационными табличками и пиктограммами. Обозначить доступные зоны символами доступности. Обеспечить непрерывность информации. Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно-понятные. В лекционных залах установить индукционный контур или звукоусиливающую аппаратуру. Установить кнопки вызова персонала в санузлах на высоте 0,6-0,8м. Визуальную информацию дублировать печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом и шрифтом Брайля. Обеспечить информационную поддержку для своевременного ориентирования на объекте. Текущий ремонт</i>

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: Оборудовать комплексно систему информации и сигнализации об опасности.

Результаты фотофиксации на объекте

ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека», по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а

Фото 1



Фото 2

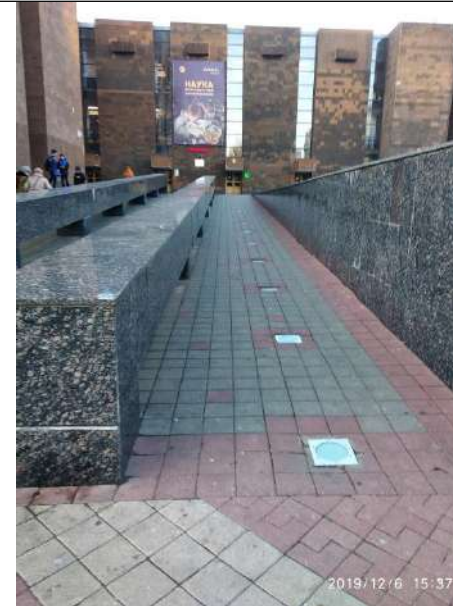


Фото 3

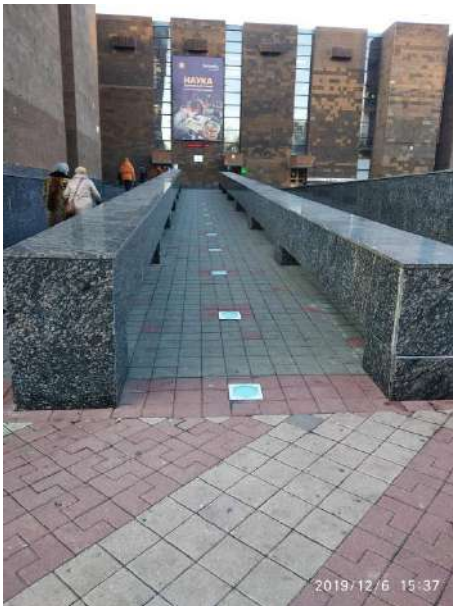


Фото 4



Результаты фотофиксации на объекте

ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека», по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а

Фото 5



Фото 6



Фото 7



Фото 8



Результаты фотофиксации на объекте

ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека», по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а

Фото 9



Фото 10



Фото 11



Фото 12



Результаты фотофиксации на объекте

ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека», по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а

Фото 13

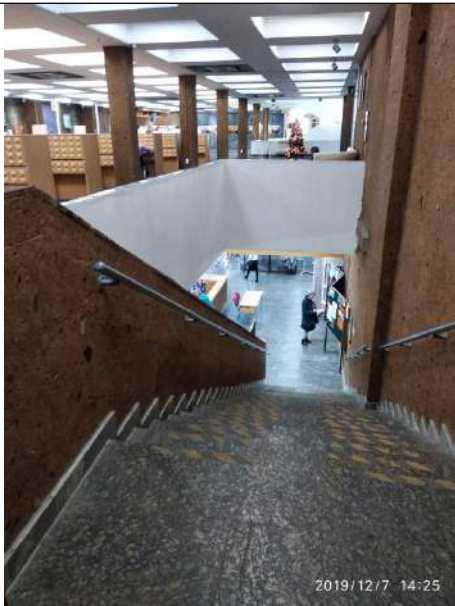


Фото 14



Фото 15



Фото 16



Результаты фотофиксации на объекте

ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека», по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а

Фото 17



Фото 18



Фото 19



Фото 20



Результаты фотофиксации на объекте

ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека», по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а

Фото 21



Фото 22



Фото 23



Фото 24



Результаты фотофиксации на объекте

ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека», по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а

Фото 25



Фото 26

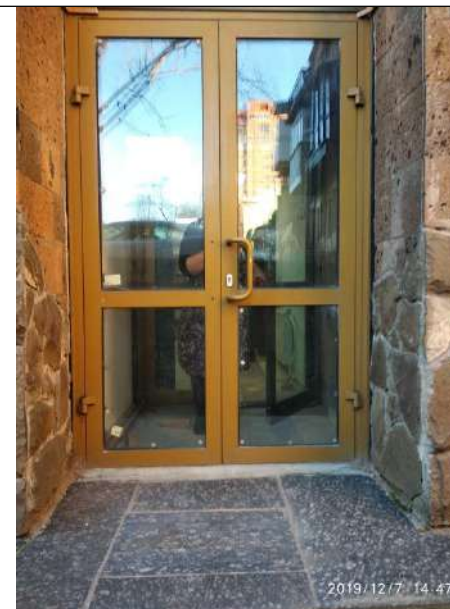


Фото 27



Фото 28



Результаты фотофиксации на объекте

ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека», по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а

Фото 29



Фото 30



Фото 31



Фото 32



Результаты фотофиксации на объекте

ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека», по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а

Фото 33



Фото 34



Фото 35



Фото 36



Результаты фотофиксации на объекте

ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека», по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а

Фото 37



Фото 38



Фото 39



Фото 40



Результаты фотофиксации на объекте

ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека», по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а

Фото 41



Фото 42



Фото 43



Фото 44



Результаты фотофиксации на объекте

ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека», по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а

Фото 45



Фото 46

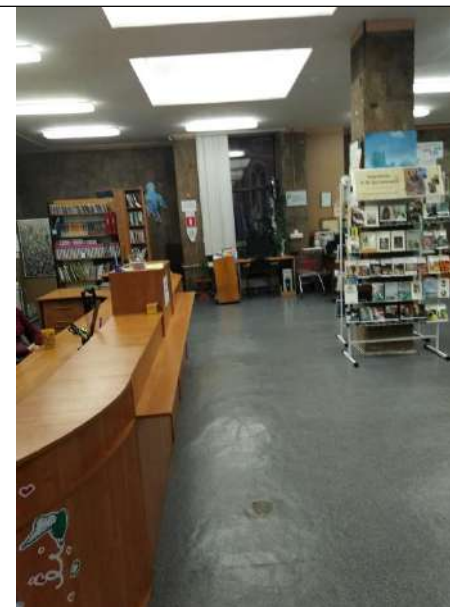


Фото 47



Фото 48



Результаты фотофиксации на объекте

ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека», по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а

Фото 49



Фото 50



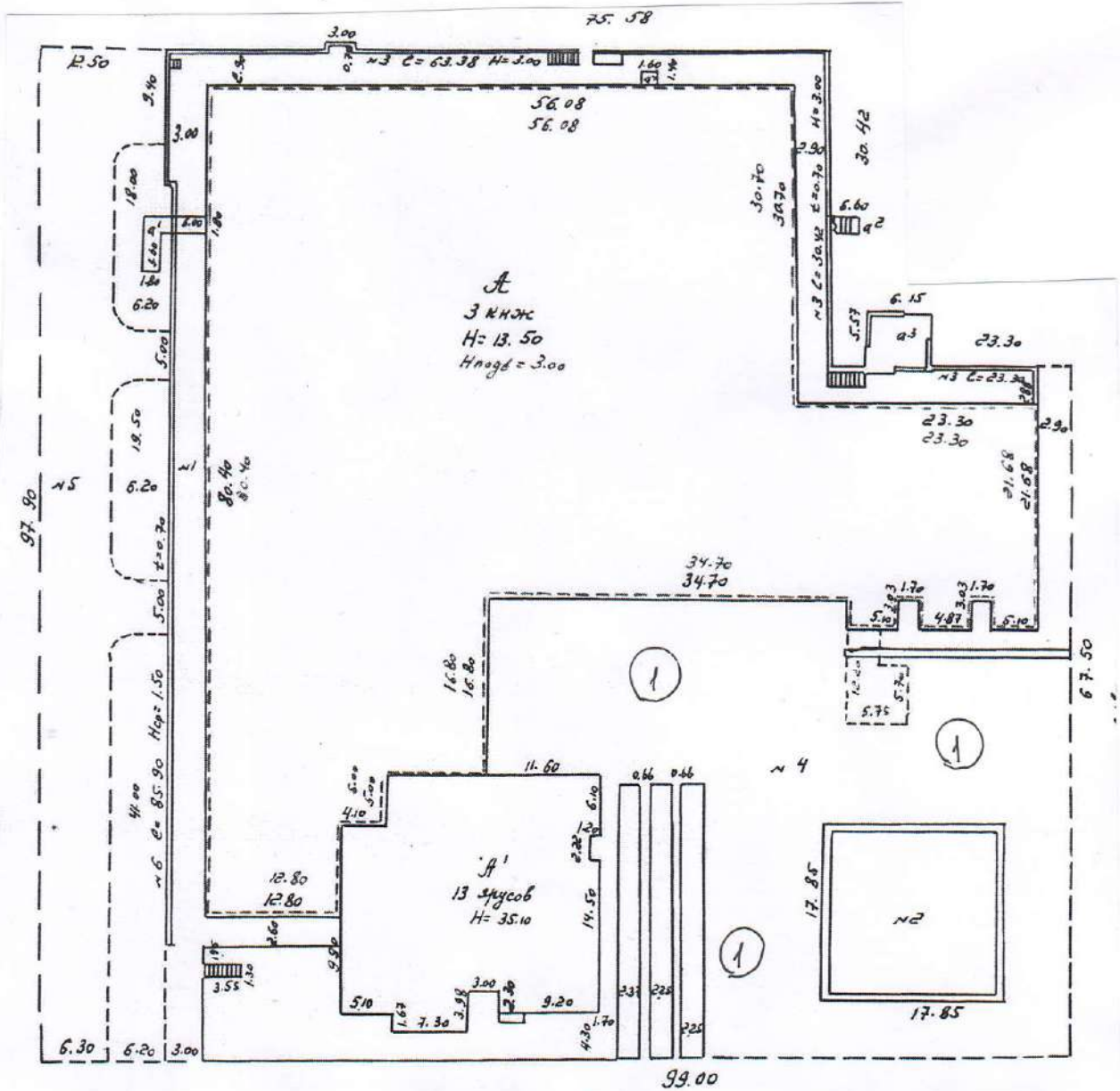
Фото 51



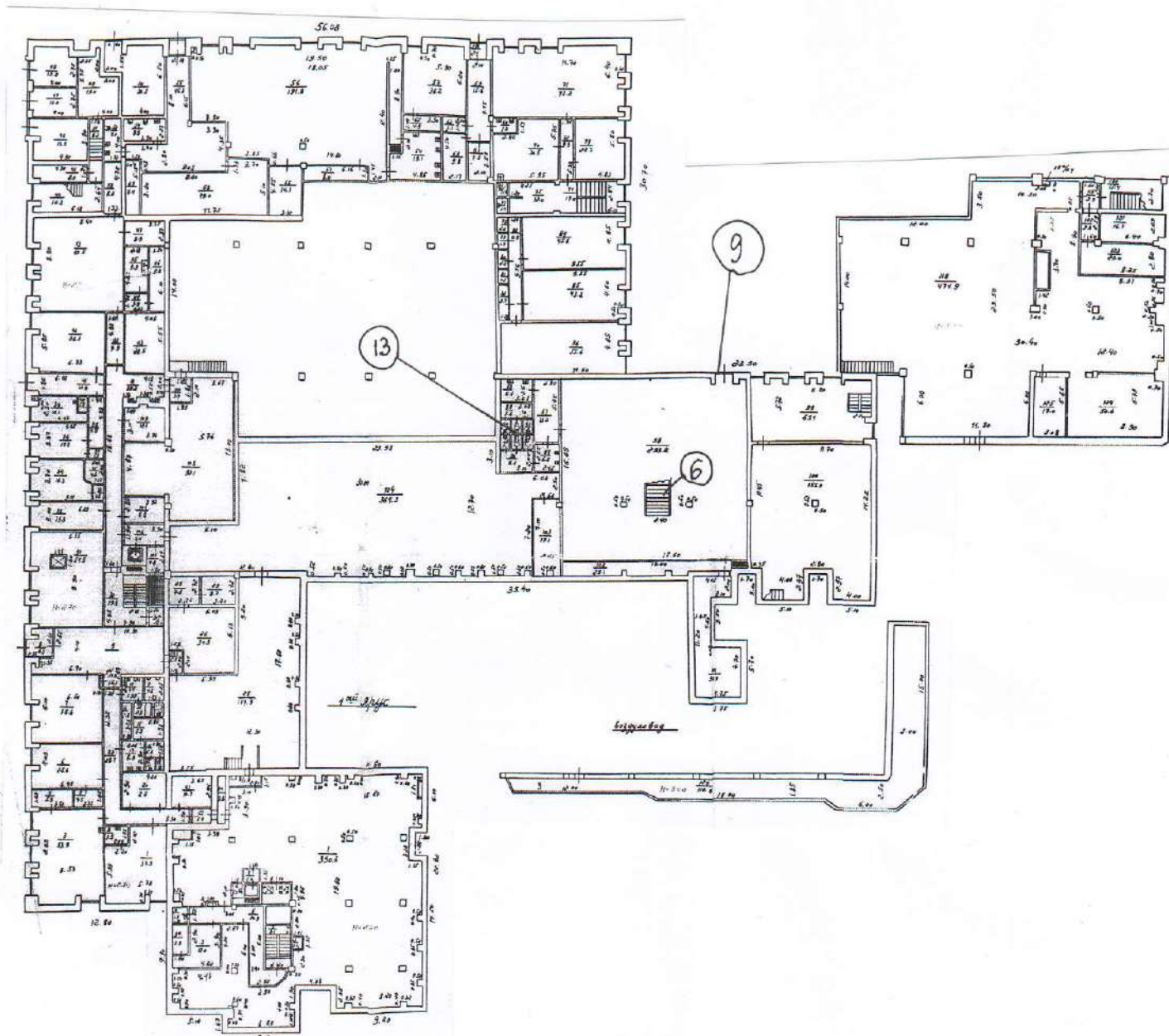
Фото 52



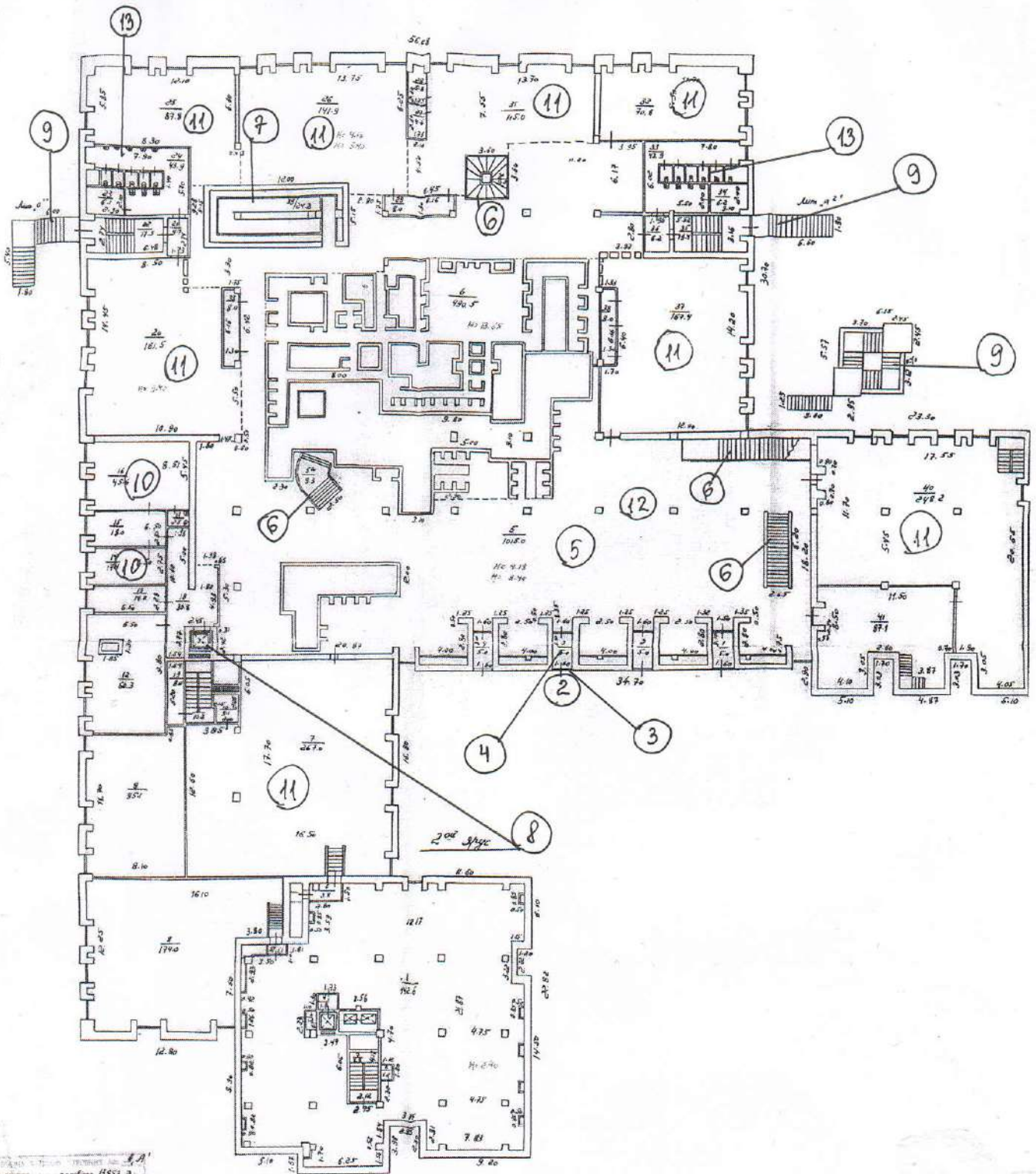
Ситуационный план
ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека»
по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а



План подвала
ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека»
по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а



План 1 этажа
ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека»
по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а



Информация о проекте:
Объект: Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а
Этаж: 1
Площадь: 5828 кв. м
Объем: 19678 куб. м

План 2 этажа
ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека»
по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 175 а

